



RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA LISTA DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y EXCLUIDAS DE LA CONVOCATORIA REALIZADA POR RESOLUCIÓN DE 30 DE OCTUBRE DE 2023, DE LA RECTORA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS BASES REGULADORAS Y SE CONVOCAN AYUDAS EN CONCURRENCIA COMPETITIVA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA DEL PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA 2023, FINANCIADOS POR EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER ANDALUCÍA 2021-2027.



Mediante Resolución de 30 de octubre de 2023, de la Rectora de la Universidad de Huelva, se aprobaron las bases reguladoras y se convocaron ayudas en concurrencia competitiva para Proyectos de Investigación Aplicada del Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Huelva 2023, financiados por el Programa Operativo FEDER Andalucía 2021-2027, estableciéndose como fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes el 01 de diciembre de 2023.

Tras la revisión de las solicitudes presentadas, con fecha 24 de enero de 2024, se hizo pública Resolución de la lista provisional de solicitudes admitidas y excluidas de la convocatoria, otorgando un plazo de 10 días hábiles para la subsanación de aquellas solicitudes que presentaban defectos o causas de inadmisión por incumplimiento de alguno de los requisitos exigidos en la convocatoria.

Transcurrido el plazo para la subsanación de solicitudes y resueltas las alegaciones presentadas por la Comisión de Investigación, este Vicerrectorado, conforme a lo establecido en la Base octava de la Convocatoria,

RESUELVE:

1. Publicar Resolución definitiva de solicitudes admitidas de cada modalidad (Anexo).
2. Declarar excluidas definitivamente las solicitudes incluidas en el Anexo II de cada modalidad con indicación de las causas de exclusión.
3. Excluir definitivamente a los miembros de los equipos de investigación recogidos en el anexo IV, incluyéndose en los equipo de colaboración de cada solicitud.
4. Iniciar el proceso de evaluación de solicitudes admitidas de acuerdo con lo establecido en las bases de la convocatoria.
5. Publicar relación de Investigadores excluidos del equipo de investigación, con expresión del motivo de exclusión, y que serán incluidos en el equipo de colaboración.

El presente acuerdo se hará público en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Huelva y en la web de la Oficina de Gestión de la Investigación (<https://www.uhu.es/gestion-investigacion/convocatorias/>), sustituyendo así la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

Huelva, a 20 de febrero de 2024

Por Delegación de firma.

Fdo.: José Rodríguez Quintero

Vicerrector de Investigación y Transferencia


| | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | L2oPJ5E8pXHbkMqa4cMyKg== | | Fecha | 20/02/2024 |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |
| Firmado Por | Jose Rodriguez Quintero | | | |
| Url De Verificación | https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/L2oPJ5E8pXHbkMqa4cMyKg= | Página | 1/5 | |
| Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es . Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | | |
| FIRMADO POR | Sello electrónico de la Universidad de Huelva | | FECHA | 22/02/2024 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | jIyPaMBniLuxPdx64ibcHuG46kpE5Swm | PÁGINA | 1/5 |
| | | | | |



ANEXO I: RELACIÓN DE SOLICITUDES ADMITIDAS

MODALIDAD A: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA


| CÓDIGO | IP 1 | TÍTULO |
|-------------|-----------------------------------|---|
| EPIT1582023 | Abad Robles, Manuel Tomás | La educación en valores como eje vertebrador en de la formación del alumnado de Primaria en la asignatura de Educación Física |
| EPIT1602023 | Almagro Torres, Bartolomé | Análisis de la MOTIVACIÓN del alumnado de Formación Profesional deportiva y sus consecuencias (MOTIVA_FP) |
| EPIT1342023 | Aquino Martín, Arturo | Autonomous Scouting Agricultural Robots (AGROWBOTEAMS) |
| EPIT1432023 | Bolívar Raya, Juan Pedro | Comportamiento de radionucleidos naturales bajo condiciones de drenaje ácido de mina |
| EPIT1532023 | Calzada Samperio, Javier | Creación de un sistema aplicado y escalable de monitorización de fauna silvestre integrando el fototrampeo y la inteligencia artificial para la obtención de las Variables Esenciales de la Biodiversidad (WindINTEL-UHU) |
| EPIT1572023 | Carmona Arango, Mónica | Marketing and Entrepreneurship |
| EPIT1272023 | Domínguez Gómez, José Andrés | Modelos de gobernanza corporativa para el impacto socioambiental positivo: propuestas para Andalucía. |
| EPIT1512023 | Fernández Recamales, Ángeles | Estudio del potencial nutraceutico de nanopartículas bioactivas obtenidas de algas de arribazón en modelos de depresión experimental (ALGADEX) |
| EPIT1492023 | Franco Gómez, José María | Desarrollo de nuevos materiales estructurados libres de aceite con propiedades lubricantes y/o adhesivas: el papel de los NADES (EcoStructuDES) |
| EPIT1192023 | García Barrera, Tamara | Desarrollo de nuevos métodos analíticos basados en proteómica guiada por heteroátomo y metabólica para el análisis de líquido folicular humano (ANAFOLHU) |
| EPIT1382023 | García Domínguez, Juan Carlos | Biorrefinería en cascada procedente de residuos agroforestales y cultivos energéticos en el marco de la economía circular |
| EPIT1312023 | García Morales, Moisés | Estabilización eficiente de nanopartículas de origen lignocelulósico en aceite vegetal: ante el reto de la plena lubricación sostenible (LuhubrECO) |
| EPIT1592023 | Gómez Melgar, Sergio J | Using Deep Learning to optimize solar radiation and thermal comfort in uhuMEB minimum energy buildings methodology (UDLuhuMEB) |
| EPIT1292023 | González Sanz, Juan Diego | Nivel de implantación y resultados del liderazgoservidor en enfermería: diferencias de género – SERLEAD |
| EPIT1552023 | Hidalgo Fernández, Pablo | Drones para la restauración y conservación de los ecosistemas naturales (DroNest).Drones for nature's ecosystem restoration and conservation (DroNest). |
| EPIT1282023 | Jiménez Blas, Felipe | Entendiendo la nucleación de hidratos de hidrógeno desde una perspectiva molecular (NUCLEA-H2) |
| EPIT1332023 | León Bañares, Rosa | Cianobacterias y microalgas como plataformas para la producción de vacunas orales y su aplicación en acuicultura (CianoMicroVax) |
| EPIT1442023 | Martínez Martínez, Antonio Jesús | Earth-Abundant Bimetallic Catalysis for Sustainable Transformations (EARTH-CAT) |
| EPIT1412023 | Mena Nieto, Ángel I. | Desarrollo de herramientas y modelos de simulación prospectiva multinivel, multiterritorial y multisectorial para la planificación y evaluación de políticas que impulsen el logro de la neutralidad del carbono en 2050 (CO2&Energy Paths Forecast). |
| EPIT1232023 | Merino Godoy, Mª de los Ángeles | Educación digital para adolescentes-hábitos saludables como trampolín del futuro. |
| EPIT1132023 | Miguel Sarmiento, Aguasanta | Origen y evolución de los defectos producidos por la minería de sulfuros en materiales empleados con fines mecánicos y estructurales (DEMANDA) |
| EPIT1152023 | Moreno Moreno, Juan Antonio | Evaluación de la potencialidad de Andalucía para la minería de litio, a través del estudio de granitoides y rocas filonianas asociadas (EVALIGRA) |
| EPIT1422023 | Nieto Liñan, José Miguel | Recuperación de materias primas críticas en residuos de minas abandonadas (REMATAR) |
| EPIT1402023 | Olivares Sánchez Toledo, Pedro R. | Sarcopenic Obesity Analysis through Phase Angle (SARCOPHASE) |
| EPIT1482023 | Orihuela Espina, Diego Luis | Sustainable and Optimized Fertilization with daTa-driven Input-Output dynamical modelling of Nitrogen in agricultural soil (SOFT-ION) |

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | L2oPJ5E8pXHbkMqa4cMyKg== | | Fecha | 20/02/2024 |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |
| Firmado Por | Jose Rodriguez Quintero | | | |
| Url De Verificación | https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/code/L2oPJ5E8pXHbkMqa4cMyKg= | Página | 2/5 | |
| Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es . Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | | |
| FIRMADO POR | Sello electrónico de la Universidad de Huelva | | FECHA | 22/02/2024 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | jIyPaMBniLuxPdx64ibcHuG46kpE5Swm | PÁGINA | 2/5 |
|  | | | | |




| CÓDIGO | IP 1 | TÍTULO |
|-------------|----------------------------------|--|
| EPIT1462023 | Pérez Bernal, Francisco | Physics On the SHoulders of Artificial Intelligence (POSH-AI) |
| EPIT1182023 | Pérez Romero, Pedro José | Micellar catalysis for methane functionalization (MIC-MET) |
| EPIT1452023 | Pischel, Uwe | Colorantes BASHY como Plataforma Versátil e Innovadora para Citotoxicidad y Tratamiento de Cáncer Inducido por Luz (PhotoTox-BASHY) |
| EPIT1242023 | Sánchez García, Manuel | Desarrollo de un test para la medición de Conductas del Espectro Externalizante en Adultos: propiedades psicométricas y utilidad clínica |
| EPIT1302023 | Santesteban Fernández, María | Drenaje Acido de Mina: Elaboración de un Atlas Digital de Indicadores Biogeoquímicos de Afección y Generación de un Banco de Microbiota para Estudios Metagenómicos (AMDBIOGEOATLAS) |
| EPIT1632023 | Urbano Baena, Juan | Generación de copolímeros calcogénicos híbridos para aplicaciones sostenibles: Eliminación de contaminantes orgánicos en matrices complejas (POLYCLEAN) |
| EPIT1392023 | Vera Rodríguez, Juan | MEGASOTO. El Conjunto Megalítico de Soto (Trigueros, Huelva): métodos de investigación no invasivos para la reconstrucción de su biografía |
| EPIT1322023 | Vigara Fernández, Antonio Javier | Péptidos y tecnología CRISPR-Cas como alternativa terapeutica contra las patologías en acuicultura de moluscos bivalvos (BIVALPECRISP) |
| EPIT1362023 | Toscano Pardo, David | Sustainable compensation systems base on corporate performance using machine learning approach |
| EPIT1202023 | Petit Calvo, Carlos | REJIBA (Repertoire of Ibero-American law reviews, ca 1830 – ca 1950. -- Repertoire de revistas jurídicas ibero-americanas, ca. 1830 - ca. 1950). |
| EPIT1162023 | Partal López, Pedro | Bioespumas multifuncionales diseñadas para mejorar la eficiencia energética y sostenibilidad de edificios (mBioF4BEES) |
| EPIT1372023 | Mora Macías, Juan | Electroestimulación en ingeniería de tejido óseo para regeneración de grandes defectos |
| EPIT1622023 | Bermejo Meléndez, Javier | Arqueología y Virtualización: nuevas técnicas de teledetección y digitalización aplicadas al patrimonio arqueológico (ARQUEOVIRT) |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|--------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | L2oPJ5E8pXHbkMqa4cMyKg== | | Fecha | 20/02/2024 |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |
| Firmado Por | Jose Rodriguez Quintero | | | |
| Url De Verificación | https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/L2oPJ5E8pXHbkMqa4cMyKg= | Página | 3/5 | |



Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es>. Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).

| | | | | |
|-------------|---|----------------------------------|------------|-----|
| FIRMADO POR | Sello electrónico de la Universidad de Huelva | FECHA | 22/02/2024 | |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | jIyPaMBniLuxPdx64ibcHuG46kpE5Swm | PÁGINA | 3/5 |



MODALIDAD B: ADQUISICIÓN /O MEJORA DE INFRAESTRUCUTRAS O EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO

| CÓDIGO | IP 1 | TÍTULO |
|-------------|-----------------------------------|---|
| EPIT0762023 | Dueñas Díaz, José Antonio | Sistema Avanzado de Caracterización de Detectores de Tiras (SACoDeTi) |
| EPIT0672023 | Alguacil Ojeda, Juan | Unidad de criogenia y servicio de repositorio de plámidos y genes (cooltime) |
| EPIT0912023 | De la Rosa Díaz, Jesús Damián | Adquisición autocargador de muestras para un equipo SUNSET de análisis de C orgánico y C elemental en aerosoles atmosféricos |
| EPIT0522023 | Pérez Romero, Pedro José | Adquisición de reactor fotoquímico de alta presión (PRESSLIGHT) |
| EPIT0452023 | Navarro Roldán, Francisco | Creación de un Servicio de Experimentación con Roedores de la Universidad de Huelva (SERUH) |
| EPIT0162023 | García Barrera, Tamara | Mejora de plataforma para lipidómica, proteómica, metalómica y metabolómica de la Universidad de Huelva (HULiProM2) |
| EPIT0712023 | Montes Navarro, Miguel Ángel | Laboratorios de Investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales, Experimentales y Matemáticas (LABINV-IDCCSEM) |
| EPIT0792023 | Bolívar Rayar, Juan Pedro | Equipamiento científico para la mejora de la unidad de radiaciones |
| EPIT0812023 | Dávila Martín, José Miguel | Caracterización Mecánica Avanzada de fibras, resinas, geopolímeros y biomateriales |
| EPIT0872023 | Segura Manzano, Francisca | Triple M: sistemas de almacenamiento en baterías, Motores de hidrógeno y pilas de combustible |
| EPIT1032023 | Urbano Baena, Juan | Laboratorio de Tecnología Sostenible y Circular (LabTSCUHU) |
| EPIT1042023 | Nieto Liñán, José Miguel | Adquisición de un ICP-OES para completar la oferta analítica de la Unidad de Mineralogía y Geoquímica Ambiental del Centro RENSMA (ICPOES-MGA) |
| EPIT1542023 | Vidal Teruel, Nuria de la O | Red tecnológica "Gestionar el registro arqueológico: salvaguardar el patrimonio histórico y cultural" (GESTRARQPHEICUL) |
| EPIT1052023 | Martínez Martínez, Antonio J. | Automated Crystallisation Instrumentation for Advanced Research and Development (CrystAR) |
| EPIT0612023 | Sánchez Ramos, José Luis | Desarrollo del centro de simulación clínica de la Facultad de Enfermería de la Universidad de Huelva (SIMULA-ENF-UHU) |
| EPIT0092023 | Olivares Sánchez Toledo, Pedro R. | Educación Física, Salud y Calidad de Vida. Dotación de laboratorio. EFISAL-LAB |
| EPIT0922023 | Bermejo Meléndez, Javier | Sistema Lidar aplicado a la investigación, conservación y difusión del Patrimonio Histórico, Cultural y Natural (SistemLidar) |
| EPIT1222023 | Pozuelos Estrada, Francisco J. | Laboratorio de Renovación Pedagógica: un aula para el aprendizaje de nueva generación -Hiperaula; Aula del Futuro, Future Classroom Lab- (LaRPed) |


ANEXO II: RELACIÓN DE SOLICITUDES EXCLUIDAS

MODALIDAD A: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA

| CÓDIGO | IP | 1 |
|-------------|----------------|---|
| EPIT1502023 | Aurentz, Jared | x |

CAUSAS DE EXCLUSIÓN O SUBSANACIÓN

- 1 El/la investigador/a Principal no cuenta con un perfil público Orcid, Web of Science Researcher ID, o no está dado de alta para autoarchivar en el Repositorio Institucional Arias Montano.

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | L2oPJ5E8pXHbkMqa4cMyKg== | | Fecha | 20/02/2024 |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |
| Firmado Por | Jose Rodriguez Quintero | | | |
| Url De Verificación | https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/L2oPJ5E8pXHbkMqa4cMyKg= | Página | 4/5 | |
| Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es . Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | | |
| FIRMADO POR | Sello electrónico de la Universidad de Huelva | | FECHA | 22/02/2024 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | jIyPaMBniLuxPdx64ibcHuG46kpE5Swm | PÁGINA | 4/5 |
|  | | | | |




ANEXO IV: RELACIÓN DE INVESTIGADORES/AS EXCLUIDOS/A DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN Y QUE SE INCORPORAN AL EQUIPO DE COLABORACIÓN

| CÓDIGO | INVESTIGADOR/A | 1 | 2 | 3 |
|-------------|--------------------------------|---|---|---|
| EPIT0612023 | Adriana María Duarte | | X | |
| EPIT1242023 | Agar Marín Morales | X | | |
| EPIT0792023 | Alejandro Barba Lobo | X | | |
| EPIT1192023 | Ana Arias Borrego | | X | |
| EPIT1192023 | Cristina Santos Rosa | X | | |
| EPIT1232023 | Emilia Isabel Teixeira daCosta | X | | |
| EPIT1032023 | Fernando González Feroso | | X | |
| EPIT0792023 | Fernando Mosqueda Peña | X | | |
| EPIT1232023 | Francisco Javier Gago Valiente | X | | |
| EPIT1042023 | Francisco Macías Suarez | X | | |
| EPIT1032023 | Guillermo Rodríguez Gutiérrez | | X | |
| EPIT0162023 | Heidi Goenaga Infante | | X | |
| EPIT0792023 | Isidoro Gutiérrez Álvarez | X | | |
| EPIT1202023 | Javier Carlos Díaz Rico | X | | X |
| EPIT0872023 | Javier Sanchis Sáez | | X | |
| EPIT0712023 | Jesús Estepa Giménez | X | | |
| EPIT0812023 | José Antonio Balbín Molina | X | | |
| EPIT1602023 | José Antonio Rebollo González | X | | |
| EPIT0812023 | José Manuel Lozano Domínguez | X | | |
| EPIT1232023 | José Manuel Lozano Domínguez | X | | |
| EPIT0612023 | José Miguel Robles Romero | X | | |
| EPIT1582023 | José Robles Rodríguez | X | | |
| EPIT1032023 | Juan Cubero Cardoso | X | | |
| EPIT1622023 | Juan M. Campos Carrasco | X | | |
| EPIT0922023 | Juan M. Campos Carrasco | X | | |
| EPIT1362023 | Juan Miguel Nave Pineda | | X | |
| EPIT1362023 | Kenneth Deon Roskelley | | X | |
| EPIT1402023 | Leandro dos Santos | | X | |
| EPIT1622023 | Lucía Fernández Sutilo | X | | |
| EPIT1542023 | Lucía Fernández Sutilo | X | | |
| EPIT0162023 | Miguel Ángel Bello López | | X | |
| EPIT1552023 | Miguel Montoro Girona | | X | |
| EPIT1362023 | Musa Mangena | | X | |
| EPIT1362023 | Olga Fullana Samper | | X | |
| EPIT0612023 | Piedras Alba Gómez Beltrán | X | | |
| EPIT0792023 | Rafael Sánchez Sánchez | X | | |
| EPIT1362023 | Ricardo Gimeno Nogués | | X | |
| EPIT1272023 | Roberto Fernández Villarino | X | | |
| EPIT0792023 | Silvia Pérez Moreno | X | | |
| EPIT0612023 | Verónica Rita Días Coutinho | | X | |

- 1 El/la investigador/a Principal y/o miembros del equipo no tiene/n vinculación durante toda la vigencia del proyecto o la Entidad de adscripción del investigador no está reconocida en el Registro de Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento.
- 2 No aporta Autorización de participación en el proyecto de los miembros del equipo de investigación adscritos a otros Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento
- 3 El/la investigador/a del equipo de investigación no cuenta con un perfil público Orcid, Web of Science Researcher ID, o no está dado de alta para autoarchivar en el Repositorio Institucional Arias Montano.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|--------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | L2oPJ5E8pXHbkMqa4cMyKg== | | Fecha | 20/02/2024 |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |
| Firmado Por | Jose Rodriguez Quintero | | | |
| Url De Verificación | https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/L2oPJ5E8pXHbkMqa4cMyKg= | Página | 5/5 | |



Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es>. Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).

| | | | | |
|-------------|---|----------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | Sello electrónico de la Universidad de Huelva | | FECHA | 22/02/2024 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | jIyPaMBniLuxPdx64ibcHuG46kpE5Swm | PÁGINA | 5/5 |

